

**КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

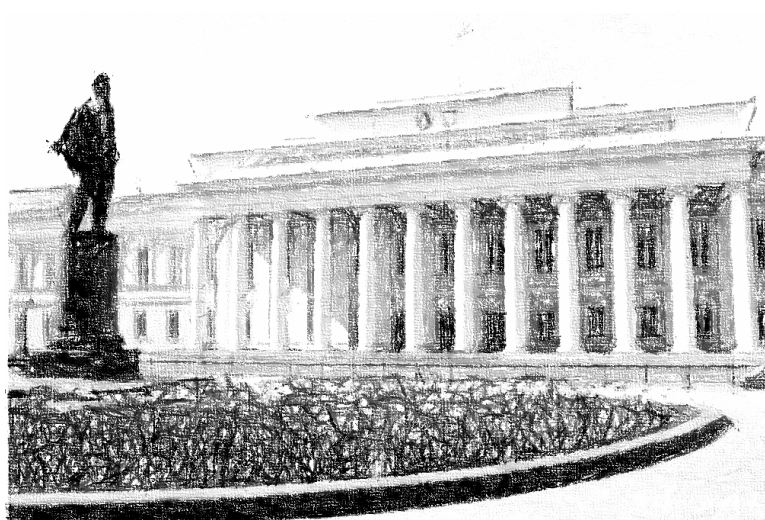


*Посвящается году охраны окружающей среды в России
и 150-летию со дня рождения основателя учения о биосфере В.И. Вернадского*

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

**ПРОГРАММА
ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
(С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)**

г. Казань, 24–26 сентября 2013 г.



Казань – 2013

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Гафуров И.Р. – ректор Казанского федерального университета;

Заместители председателя:

Нурғалиев Д.К. – проректор по научной деятельности КФУ;

Селивановская С.Ю. – директор Института экологии и географии КФУ;

Ответственный секретарь:

Тишин Д.В. – зам. директора Института экологии и географии КФУ по научной деятельности.

Члены оргкомитета:

Сидоров А.Г. министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

Мазгаров А.М. президент Академии наук Республики Татарстан;

Большаков В.Н. директор Института экологии растений и животных УрО РАН, академик РАН;

Котляков В.М. директор Института географии РАН, академик РАН;

Румянцев В.А. директор Института озероведения РАН, академик РАН;

Мохов И.И. директор Института физики атмосферы РАН, чл.-корр. РАН;

Дьяконов К.Н. заведующий кафедрой физической географии и ландшафтоведения Московского государственного университета, чл.-корр. РАН;

Иванов А.В. директор Федерального центра токсикологической, радиационной и биологической безопасности, чл.-корр. РАСХН;

Шагидуллин Р.Р. директор Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан;

Гайсин И.Т. заведующий отделением экологического и географического образования КФУ;

Ермолаев О.П. заведующий кафедрой ландшафтной экологии КФУ;

Зарипов Ш.Х. заведующий кафедрой моделирования экологических систем КФУ;

Латыпова В.З. заведующий кафедрой прикладной экологии КФУ, чл.-корр. Академии наук Республики Татарстан;

Переведенцев Ю.П. заведующий кафедрой метеорологии, климатологии и экологии атмосферы КФУ;

Рогова Т.В. заведующий кафедрой общей экологии КФУ;

Рубцов В.А. заведующий кафедрой социально-культурного сервиса и туризма КФУ.

Сироткин В.В. заведующий кафедрой географии и картографии КФУ.

Секретари: *Габдрахманов Н.К., Никитин О.В., Хуснутдинова С.Р.*

Адрес оргкомитета: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, КФУ,

Институт экологии и географии. **E-mail:** ecogeoconf@kpfu.ru, **сайт:** <http://geogr.kpfu.ru>

Телефоны: (843)2-33-73-03, сот. 8-903-387-15-74, *Тишин Денис Владимирович.*

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

23 сентября, понедельник:

Заезд и размещение участников в гостинице.



24 сентября, вторник:

10:00-13:00 Регистрация участников. Холл КСК «УНИКС» (ул. Профессора Нужина, д. 2).

13:00-16:00 Открытие конференции, пленарное заседание. Малый зал КСК «УНИКС».

16:00-16:20 Кофе-брейк

16:20–19:30 Пленарное заседание. Малый зал КСК «УНИКС».

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово:

Нургалиев Д.К. проректор по научной деятельности Казанского федерального университета;

Камалов Р.И. первый заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

Мазгаров А.М. президент Академии наук Республики Татарстан.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Председатель – проф. С.Ю. Селивановская

Регламент выступлений - до 18 мин., вопросы – до 5 мин

Рабочий язык: русский, английский.

Камалов Р.И. (первый заместитель министра экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, г. Казань). ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЦЕЛЯХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Тель-Ор Элиша (профессор Института ботаники и генетики в сельском хозяйстве Еврейского университета в Иерусалиме, г. Реховот, Израиль). НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УДАЛЕНИЯ ТОКСИЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ ОТХОДОВ, ПОЧВ И ИЛОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Шагидуллин Р.Р. (директор Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан, г. Казань). ОПЕРАТИВНЫЕ СРЕДСТВА ЭКОЛОГО-АНАЛИТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ РАВНИННОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Бунге Михаэль (ведущий научный сотрудник Института прикладной микробиологии Гиссенского университета им. Юстуса Либиха, г. Гиссен, Германия). НОВЫЕ АСПЕКТЫ НАНОБИОТЕХНОЛОГИЙ: УСТОЙЧИВЫЙ СИНТЕЗ НОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ С НАНОЧАСТИЦ С АНТИМИКРОБНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Зарипов Ш.Х. (зав. кафедрой моделирования экологических систем Института экологии и географии, Казанский федеральный университет). АЭРОЗОЛИ: МОНИТОРИНГ И МОДЕЛИРОВАНИЕ

Мальцев К.А. (доцент кафедры ландшафтной экологии Института экологии и географии, Казанский федеральный университет), Ермолаев О.П. ГЕОМОРФОМЕТРИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ И КАРТОГРАФИРОВАНИЕ РУССКОЙ РАВНИНЫ

КОФЕ-БРЕЙК

Селивановская С.Ю. (директор Института экологии и географии, Казанский федеральный университет), Галицкая П.Ю. БИОТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ И ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Переведенцев Ю.П. (зав. кафедрой метеорологии, климатологии и экологии атмосферы, Казанский федеральный университет), Елисеев А.В., Шерстюков Б.Г., Шанталинский К.М. (Казанский федеральный университет, г. Казань) ГЛОБАЛЬНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО КЛИМАТА

Степанова Н.Ю. (профессор кафедры прикладной экологии Института экологии и географии, Казанский федеральный университет), Латыпова В.З. НОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ (АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДОВ)

Рогова Т.В. (зав. кафедрой общей экологии Института экологии и географии, Казанский федеральный университет, г. Казань), Шайхутдинова Г.А. ПРИРОДНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ: ЗАДАЧИ ОХРАНЫ И УПРАВЛЕНИЯ

Яковлев В.А. (зав. кафедрой биоресурсов и аквакультуры Института фундаментальной медицины и биологии, Казанский федеральный университет), Яковлева А.В. ПРОБЛЕМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНВАЗИЙ И ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Шуралев Э.А. (старший преподаватель кафедры прикладной экологии Института экологии и географии, Казанский федеральный университет; ведущий научный сотрудник Федерального центра токсикологической, радиационной и биологической безопасности, г. Казань). СОВРЕМЕННОЕ НАУЧНОЕ ПОНИМАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БИОБЕЗОПАСНОСТИ

Латыпова В.З. (зав. кафедрой прикладной экологии Института экологии и географии, Казанский федеральный университет), Степанова Н.Ю., Никитин О.В. НАКОПЛЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ УЩЕРБ ВОДНЫМ ОБЪЕКТАМ

Хусаинов З.А. (профессор кафедры теории и методики географического и экологического образования Института экологии и географии, Казанский федеральный университет), Солодухо Н.М., Гимазетдинова А.Х. (Казанский федеральный университет, г. Казань) ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЕЖИ: СОЗНАТЕЛЬНЫЙ И БЕССОЗНАТЕЛЬНЫЙ УРОВНИ

PLENARY SESSION OF A CONFERENCE

Chair – Prof. S.Yu. Selivanovskaya

Kamalov R.I. (First Deputy Minister of Ecology and Natural Resources of the Republic of Tatarstan, Kazan, Russia). ENSURING OF ENVIRONMENTAL SAFETY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN

Tel-Or Elisha (Professor of The R.H. Smith Institute of Plant Sciences and Genetics in Agriculture, The Hebrew University of Jerusalem, Rehovot, Israel). RECENT ADVANCES IN PHYTOREMEDIATION TECHNOLOGIES INVOLVING AQUATIC PLANTS FOR THE REMOVAL OF TOXIC HEAVY METALS FROM POLLUTED WASTES, SOIL AND SLUDGE

Shagidullin R.R. (Director of Research Institute for Problems of Ecology and Mineral Wealth Use of Tatarstan Academy of Sciences, Kazan, Russia). OPERATIVE METHODS OF ECOLOGICAL AND ANALYTICAL CONTROL OF PLAIN RESERVOIR

Bunge Michael (Senior Scientist of The Institute of Applied Microbiology, the Justus Liebig University Giessen, Germany). LESSONS FROM NANOBIO TECHNOLOGY: SUSTAINABLE SYNTHESIS OF NOVEL CATALYSTS AND OF ANTIMICROBIAL NANOPARTICLES

Zaripov Sh.Kh. (Head of Department of Ecological Systems Modeling of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University, Kazan, Russia). AEROSOLS: MONITORING AND MODELLING

Maltsev K.A. (Associate Professor of Department of Landscape Ecology of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University, Kazan, Russia), Ermolaev O.P. MAPPING AND GEOMORPHOMETRICAL ZONING OF RUSSIAN PLAIN

COFFEE BREAK

Selivanovskaya S.Yu. (Director of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University, Kazan, Russia), Galitskaya P.Yu. BIOTECHNOLOGIES OF RESTORATION OF ENVIRONMENTS AND UTILIZATION OF WASTES. MOLECULAR AND ECOTOXICOLOGICAL METHODS OF CONTROL

Perevedentsev Yu.P. (Head of Department of Meteorology, Climatology and Atmospheric Environment, Kazan Federal University, Kazan, Russia), Yeliseev A.V., Sherstyukov B.G., Shantalinskiy K.M. GLOBAL AND REGIONAL CLIMATE CHANGES

Stepanova N.Yu. (Professor of Department of Applied Ecology of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University, Kazan, Russia), Latypova V.Z. (Head of Department of Applied Ecology of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University). DEVELOPMENT OF SEDIMENT QUALITY CRITERIA: REVIEW OF MODERN APPROACHES

Rogova T.V. (Head of Department of General Ecology of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University, Kazan, Russia). Shaykhutdinova G.A. ECOLOGICAL APPROACHES TO BIODIVERSITY CONSERVATION AND MANAGEMENT AT REGIONAL SCALE

Yakovlev V.A. (Head of Department of Bioresources and Aquaculture of Institute of Fundamental Medicine and Biology, Kazan Federal University, Kazan, Russia), Yakovleva A.V. BIOLOGICAL INVASIONS: ENVIRONMENTAL CONSEQUENCES FOR KUYBYSHEV RESERVOIR

Shuralev E.A. (Senior Lecturer of Department of Applied Ecology of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University; Leading Research Fellow of Federal Center for Toxicological, Radiation, and Biological Safety, Kazan, Russia). CURRENT SCIENTIFIC UNDERSTANDING OF THE ENVIRONMENTAL BIOSAFETY

Latypova V.Z. (Head of Department of Applied Ecology of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University, Kazan, Russia), Stepanova N.Yu., Nikitin O.V. THE PAST ECOLOGICAL DAMAGE TO WATER BODY

Husainov Z.A. (Professor of Department of Theory and Methods of Geographical and Environmental Education of Institute of Ecology and Geography, Kazan Federal University, Kazan, Russia), Soloduh N.M., Gimazetdinova A.Kh. FORMATION OF ECOLOGICAL CULTURE AMONG YOUNGSTERS: CONSCIOUS AND UNCONSCIOUS LEVELS



25 сентября, среда

Главное здание КФУ – ул. Кремлевская, д. 18; 2-ой корпус – ул. Кремлевская, д. 35; Лево-Булачная, д. 34;

09:00–12:00	Работа секций.
12:00–13:00	Кофе-брейк.
13:00–17:30	Работа секций.
18:00–21:00	Фуршет или товарищеский ужин

Регламент выступлений - до 8 мин., вопросы – до 2 мин.

СЕКЦИЯ 1. ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПОДСЕКЦИЯ 1 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ИННОВАЦИИ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Главное здание КФУ – ул. Кремлевская, д. 18, ауд. 301

Руководители секции:

Алексеевко Владимир Алексеевич – д.г.-м.н., профессор, НГМУ, г. Новороссийск, ЮФУ, г. Ростов-на-Дону, Россия.

Латыпова Венера Зиннатовна – член-корр. АН Республики Татарстан, д.х.н., профессор, КФУ, г. Казань, Россия.

Румянцев В.А., Поздняков Ш.Р., Крюков Л.Н., Смоленский А.О.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт озероведения Российской академии наук, г. Санкт-Петербург, Россия

УЛЬТРАДИСПЕРСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ «ЦВЕТЕНИЯ» ПРУДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Алексеевко В.А.

НГМУ, г. Новороссийск; Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЙ В ПОЧВАХ РЯДА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ СОЗДАНИИ БОГАРНЫХ ПАШЕН НА МЕСТЕ ЛАНДШАФТОВ ЛЕСОВ

Сиземская М.Л., Сапанов М.К.

Институт лесоведения РАН, с. Успенское, Московская обл., Россия

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ В АРИДНЫХ РЕГИОНАХ ЕТР

Тунакова Ю.А.

Казанский государственный национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КАИ), г. Казань, Россия

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ КАЧЕСТВА И ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОБЪЕКТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В УРБОЭКОСИСТЕМЕ

Сазыкина М.А., Сазыкин И.С., Кудеевская Е.М., Сазыкина М.И., Хаммами И.Х.

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

НОВЫЙ ШТАММ БИОЛЮМИНЕСЦИРУЮЩИХ БАКТЕРИЙ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ТОКСИЧНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Иванов А.А., Семенов Э.И.

ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Россия

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МИКОТОКСИНОВ

Акулова М.И.¹, Терехова В.А.^{1,2}

¹Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

²Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, г. Москва, Россия

БИОДИАГНОСТИКА СОВМЕСТНОГО ЭФФЕКТА ИНЖЕНЕРНЫХ НАНОЧАСТИЦ И ФУНГИЦИДА В ПОЧВЕ

Шагидуллин А.Р.¹, Шагидуллина Р.А.², Шагидуллин Р.Р.¹

¹Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань, Россия

²Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, г. Казань, Россия

ПРОВЕДЕНИЕ СВОДНЫХ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. КАЗАНИ

Сазыкин И.С., Сазыкина М.А., Хмелевцова Л.Е., Сазыкина М.И.

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА НЕФТЕОКИСЛЯЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ КАТАЛАЗЫ И СУПЕРОКСИДДИСМУТАЗЫ

Бухарина И.Л., Камашева А.А.

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия

ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ К УСЛОВИЯМ УРБАНОСРЕДЫ И ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЙ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ДРЕВЕСНЫХ КУЛЬТУР

Кузьмин П.А.¹, Бухарина И.Л.², Шарифуллина А.М.²

¹Елабужский институт (филиал) Казанского федерального университета, г. Елабуга, Россия

²Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия

ДИНАМИКА АКТИВНОСТИ ПЕРОКСИДАЗЫ В ЛИСТЯХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ Г. НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ)

КОФЕ-БРЕЙК

Андреева О.А., Кожевин П.А.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ МИКРОБНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ
ЕСТЕСТВЕННЫХ МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ

Скребнева Л. А., Билалов Ф. С.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В
МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛАХ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ГРУПП ДЛЯ ОЦЕНКИ
УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Суходольская Р. А.

Институт проблем экологии и недропользования АН Республики Татарстан, г. Казань,
Россия
ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОЛОГИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ

**Никитин О.В.¹, Бравков А.П.¹, Латыпова В.З.¹, Шагидуллин Р.Р.², Яковлева О.Г.¹,
Черезов А.Н.¹**

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань, Россия

ВЛИЯНИЕ УРОВНЕВОГО РЕЖИМА НА КАЧЕСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Кадиков И.Р., Идиятов И.И., Папуниди К.Х.

ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической
безопасности», г. Казань, Россия
СОЧЕТАННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ДИОКСИНОВ И МИКОТОКСИНОВ НА ОРГАНИЗМ

Шарафутдинова Д.Р.

ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической
безопасности», г. Казань, Россия
МИНЕРАЛЬНЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОТРАВЛЕНИЙ ТОКСИЧНЫМИ
ЭЛЕМЕНТАМИ

Ратушняк А.А.

Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань, Россия
КОНЦЕПЦИЯ САМОРЕГУЛЯЦИИ ГОМЕОСТАЗА ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ
ГИДРОЭКОСИСТЕМ

**Мухаметшина Е.Г.¹, Степанова Н.Ю.², Никитин О.В.², Яковлева О.Г.², Латыпова В.З.²,
Шагидуллин Р.Р.³**

¹ФГУ «Средволгаводхоз», г. Казань, Россия

²Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

³Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань, Россия

СФОРМИРОВАВШИЙСЯ ПРИРОДНЫЙ ГИДРОХИМИЧЕСКИЙ ФОН
КУЙБЫШЕВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Алибеков Л.А., Алибекова С.Л., Назаров Х.Т.

Самаркандский государственный университет им. Алишера Навои, г. Самарканд, Узбекистан

НОВЫЕ ПОДХОДЫ В РАЗРАБОТКЕ ТЕОРИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СРЕДНЕЙ АЗИИ

Аверьянов Д.Ф., Бадрутдинов О.Р., Галямова О.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ О СОДЕРЖАНИИ ЦЕЗИЯ – 137 В РЯДЕ КОМПОНЕНТОВ ВОДНОЙ СРЕДЫ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ КАМЫ

Ахтулова Е. И., Гончаров Е.А.

Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола, Россия

ВЛИЯНИЕ ПОЧВЕННЫХ МЕЛИОРАНТОВ НА ФЛУКТУИРУЮЩУЮ АСИММЕТРИЮ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТЕНИЙ

Бадрутдинов О.Р., Баринова Е.А., Билалов Ф.С., Тюменев Р.С., Савельев А.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ВОЗДЕЙСТВИЕ ТОВАРНЫХ ПАРКОВ ОАО «ТАТНЕФТЬ» НА РАДИАЦИОННУЮ ОБСТАНОВКУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Барабощкина Т.А.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

ПРОБЛЕМЫ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Баринова Е.А., Бадрутдинов О.Р., Денмухаметов Р.Р., Плотников Л.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

БЕТА-АКТИВНОСТЬ АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Бахилина И.Н., Шашина Г.А.

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Сызранский медико-гуманитарный колледж», г. Сызрань, Россия

ОБЗОР ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В Г.О.СЫЗРАНЬ

Белых Д.Е.

Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, г. Воронеж, Россия

ОПЫТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИДРОЦИКЛОНА В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ УДАЛЕНИЯ ОРТОФОСФАТОВ ИЗ СТОЧНЫХ ВОД

Бикташева Л.Р., Зверева П.А., Галицкая П.Ю., Селивановская С.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ АНАЭРОБНОЕ СБРАЖИВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

Валеева А.Р.¹, Хаертынов К.С.², Шуралев Э.А.¹, Гулюкин А.М.², Хисматуллина Н.А.², Мукминов М.Н.¹, Ахмадеев Р.М.²

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности, г. Казань, Россия

КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗЛИЧНЫХ МИКОБАКТЕРИЙ

Валеева Г.Р., Сабанаев Р.Н.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ФЛУКТУИРУЮЩАЯ АСИММЕТРИЯ РАСТЕНИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ
МОНИТОРИНГЕ Г. КАЗАНИ

Вафина Р.А.¹, Семенов Э.И.², Валиуллин Л.Р.², Шуралев Э.А.^{1,2}

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Россия

УМЕНЬШЕНИЕ РИСКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ
МИКОТОКСИНАМИ

Вологжина С.Ж., Новикова С.А.

Иркутский государственный университет, г. Иркутск, Россия

ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА г. ИРКУТСКА ВЫБРОСАМИ
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Галицкая П.Ю., Гумерова Р.Х., Бикташева Л.Р., Селивановская С.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ВЛИЯНИЕ РАДИОАКТИВНЫХ НЕФТЕШЛАМОВ НА СОСТАВ МИКРОБНОГО
СООБЩЕСТВА СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ

Гумерова Р.Х., Гильмуллина А.Р., Галицкая П.Ю., Селивановская С.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ИЗМЕНЕНИЕ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА *HELIANTHUS ANNUUS* В
СМЕСЯХ ПРИ РЕМЕДИАЦИИ РАДИОАКТИВНЫХ НЕФТЯНЫХ ОТХОДОВ

Дменова Э.К.

Оренбургский государственный педагогический университет, г. Оренбург, Россия

ПРОБЛЕМА ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА НА
ПРИМЕРЕ КИЕМБАЕВСКОГО АСБЕСТОВОГО ПРОМУЗЛА

Знаменская Т.И.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия

ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ФТОР В ПОЧВАХ КОЙБАЛЬСКОЙ СТЕПИ

Иванова А.А., Булатов М.А., Еремеев Б.Б., Суфиянов Р.Ш., Зиненко О.Д., Кондакова К.Е.

Московский государственный машиностроительный университет (Институт инженерной экологии и химического машиностроения), г. Москва, Россия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБЕЗВОЖИВАНИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ
ШЛАМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАСТВОРОВ ГУММИАРАБИКА

Ильсова А.Р.

Казанский Федеральный университет, г. Казань, Россия

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ ОТСЕЧЕННОЙ ИЗЛУЧИНЫ РЕКИ
КАЗАНКИ МЕТОДОМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ

Колесникова Е.В., Сорокина М.С.

Российский государственный гидрометеорологический университет, г. Санкт-Петербург, Россия

МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И ФУНКЦИОНИРОВАНИИ НЕФТЕПРОВОДА НА ОСНОВЕ РИСКОВОЛОГИЧЕСКОГО
ПОДХОДА

Клевлева Т.Р., Матвеева В.А., Степанова Н.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ТОКСИКОГЕННОЙ НАГРУЗКИ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ МАЛЫХ РЕК НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Корнилова Т.И.

Общественная экологическая организация «Экология Якутии», г. Якутск, Россия

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕВЕРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Курбангалеева К.Р., Амирянова Г.Ф., Никитин О.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ *DAPHNIA MAGNA* ДЛЯ ОЦЕНКИ ТОКСИЧНОСТИ

Кутлиахметов А.Н.¹, Кузьмин Р.С.², Шайдуллина Г.Ф.¹, Сафарова В.И.¹, Никитин О.В.², Латыпова В.З.²

¹Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, г. Уфа, Россия

²Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЫВЕДЕННЫХ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ СЕМЕНОВСКОЙ ЗОЛОТОИСКАТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ НА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИЛЕГАЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ

Мамаева Е.В., Гумерова Р.Х., Селивановская С.Ю., Галицкая П.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕФТЕШЛАМОВ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СЛОЕВ ПОЧВ: ОПЫТ С НЕНАРУШЕННЫМИ ПОЧВЕННЫМИ КОЛОНКАМИ

Мамбетов Р.Ф.¹, Роднова Е.В.²

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²Оренбургский государственный университет, г. Оренбург, Россия

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕОЭКОСИСТЕМЫ ПРИ СБРОСЕ СТОЧНЫХ ВОД ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Минакова Е.А.¹, Шлычков А.П.²

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²ФГУ «Средволгаводхоз» по водному хозяйству Нижневолжского бассейнового управления РФ, г. Казань, Россия

КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ОТ «РИО» ДО «РИО+20»: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Минакова Е.А.¹, Шлычков А.П.², Латыпова В.З.¹

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²ФГУ «Средволгаводхоз» по водному хозяйству Нижневолжского бассейнового управления РФ, г. Казань, Россия

КАЧЕСТВО ВОД МАЛЫХ РЕК В РАЗЛИЧНЫХ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Морозова О.В., Ратушняк А.А.

ГБУ Институт проблем экологии и недропользования АН РТ, г. Казань, Россия
ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА АККУМУЛЯЦИИ ПОЛИФОСФАТОВ БАКТЕРИАЛЬНЫМ
СООБЩЕСТВОМ МОДЕЛЬНЫХ ГИДРОЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ НАГРУЗКИ ПО
КАДМИЮ, МИНЕРАЛЬНОМУ ФОСФОРУ

**Ндаишшимийе Э.В., Оразбекова С.Е, Бадрутдинов О.Р., Никитин О.В., Шуралев Э.А.,
Мукминов М.Н.**

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ЕСТЕСТВЕННАЯ РАДИОАКТИВНОСТЬ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ РЕСПУБЛИКИ
ЗАМБИЯ

Новикова Л.В., Курочкина М.С., Степанова Н.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ В НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Новикова Л.В., Степанова Н.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ЗАМЕДЛЕННОЙ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ХВОИ *PICEA
PUNGENS* В МОНИТОРИНГЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Новоселова Е.И., Федяев В.В., Турьянова Р.Р., Гарипова М.И.

Башкирский государственный университет, г. Уфа, Россия
АКТИВНОСТЬ ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ПОЧВАХ,
ЗАГРЯЗНЕННЫХ КАДМИЕМ И СВИНЦОМ

Нуриева А.Ф.¹, Шуралев Э.А.^{1,2}, Валиуллин Л.Р.²

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической
безопасности», г. Казань, Россия

АНТРОПОГЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА БИОТОПЫ ПОЧВ КАК ФАКТОР
РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТОКСИНОВ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ

Папуниди К.Х., Бикташев Р.У., Ермакова Е.И.

ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической
безопасности», г. Казань, Россия

СОЧЕТАННАЯ СОРБЦИЯ МЕТАЛЛОВ И ВИТАМИНОВ РАЗЛИЧНЫМИ
ЭНТЕРОСОРБЕНТАМИ В ОПЫТАХ *IN VITRO* И *IN VIVO*

Рябая С.А.¹, Злобина А.В.¹, Валиуллин Л.Р.², Тонкова Г.В.³, Шуралев Э.А.³

¹Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова, г. Ижевск,
Россия

²ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической
безопасности», г. Казань, Россия

³Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

НЕКОТОРЫЕ МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сабанаев Р.Н.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ПОЛУЭМПИРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ВЫБРОСАМИ АВТОТРАНСПОРТА

Сафаров А.М.¹, Галинуров И.Р.², Шайдулина Г.Ф.², Сафарова В.И.²

¹Уфимский государственный нефтяной университет, г. Уфа, Россия

²Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, г. Уфа, Россия

КЛАССИФИКАЦИЯ, ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОТОКОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ В СОПРЕДЕЛЬНЫХ ПРИРОДНЫХ СРЕДАХ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)

Смольникова Ю.Ю.

Санкт-Петербургский государственный экономический университет, г. Санкт-Петербург, Россия

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ КОМПАНИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЦИПАМИ ПОДГОТОВКИ ОТЧЕТНОСТИ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Тремасов М.Я., Гиндуллин А.И., Шамилова Т.А.

ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Россия

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИКА НА ОСНОВЕ ЛАКТОБАЦИЛЛ В ПТИЦЕВОДСТВЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ МИКОТОКСИКОЗА

Тремасова А.М.

ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань, Россия

ШУНГИТ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ

Трубник Р.Г., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА БАКТЕРИАЛЬНЫХ LUX-БИОСЕНСОРОВ И МЕТОДА ДНК-КОМЕТ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНОТОКСИЧНОСТИ СТОЧНЫХ ВОД Г. РОСТОВА-НА-ДОНУ И Г. МЮНХЕНА

Фазуллин Д.Д., Маврин Г.В.

Набережночелнинский институт (филиал) КФУ, г. Набережные Челны, Россия

ПРОБЛЕМА УТИЛИЗАЦИИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ

Хусаинов З.А., Мингалеева М.Т.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ИДЕИ В.И. ВЕРНАДСКОГО В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ НАРОДА

Шагидуллина Р.А.

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, г. Казань, Россия

ВНЕДРЕНИЕ СВОДНЫХ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В СИСТЕМУ НОРМИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Ибатуллин Р.Р.¹, Шайдуллина Э.Ш.², Шайдуллина И.А.^{1,3}, Яппаров А.Х.⁴

¹Институт «ТатНИПИнефть», г. Бугульма, Россия

²Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

³Казанский государственный национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева (КАИ), г. Казань, Россия

⁴ГНУ Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения, г. Казань, Россия

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВЫХ БИОТЕХНОЛОГИЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЁННЫХ ЗЕМЕЛЬ (НА ТЕРРИТОРИИ ОАО «ТАТНЕФТЬ»)

Шафигуллин Б.У., Латыпова Л.Д., Галицкая П.Ю., Селивановская С.Ю.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЭКО-ИНДИКАТОРА DI ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Шинкарев А.А., Гордеев А.С., Гайнуллина Л.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ЛИПИДНАЯ ФРАКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПАХОТНЫХ ПОЧВ, ПОДВЕРГАЮЩИХСЯ СИСТЕМАТИЧЕСКОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ ПОВЕРХНОСТНЫМ СТОКОМ С ТЕРРИТОРИИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН

Щербина В.Г.

Сочинский научно-исследовательский центр РАН, г. Сочи, Россия

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ЗОНЕ ОЛИМПИЙСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Щербинина С.В.

Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия

АНАЛИЗ ПОСЛЕДСТВИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НА РЕЧНЫХ ВОДОСБОРАХ ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОДСЕКЦИЯ 2 ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕОПРОСТРАНСТВА

2-ой корпус КФУ – ул. Кремлевская, д. 35, ауд. 1413

Руководитель секции:

Мозжерин Вадим Владимирович – к.г.н., доцент, КФУ, г. Казань, Россия.

Балязин И.В.

Институт географии им. В.Б. Сочавы, СО РАН, г. Иркутск, Россия

СТРУКТУРА И ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ МЕЗОНАСЕЛЕНИЯ ПОЧВ СТЕПНЫХ ГЕОСИСТЕМ ЮЖНО-МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ

Калманова В.Б.

Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, г. Биробиджан, Россия

ЛАНДШАФТНЫЙ ПОДХОД ПРИ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ Г. БИРОБИДЖАН)

Лобанов Г.В.¹, Полякова А.В.¹, Коханько М.В.¹, Ужакина А.П.¹, Тришкин Б.В.²

¹ФГБОУ ВПО Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского, г. Брянск, Россия

²Филиал НОУ ВПО «Московский психолого-социальный университет», г. Брянск, Россия
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ ЭКОСИСТЕМ
МАЛЫХ РЕК В БАССЕЙНЕ ВЕРХНЕГО ДНЕПРА

Хасанишина Э.Р.¹, Белоногов В.А.²

¹ЗАО «Казанский ГипроНИИАвиапром», г. Казань, Россия

²Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОЕКТОВ
ГРАЖДАНСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Инжиева С.В., Ермолаев О.П. Белоногов В.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ЛОКАЛЬНО-РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКОЛОГО-
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО
КОМПЛЕКСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Мадигулова З.Г., Белоногов В.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОЗЕЛЕНЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДОВ: РЕГЛАМЕНТАЦИЯ КОЛИЧЕСТВА И
ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. МЕТОДЫ ПОДСЧЕТА ПЛОЩАДЕЙ
ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

Котовщикова М.А.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, Россия

УСТОЙЧИВОСТЬ И НАПРАВЛЕНИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ГЕОСИСТЕМ ЮЖНОГО
ПРИБАЙКАЛЯ

Федорова В.А., Ногманов Р.Р.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

БАЛАНС НЕОРГАНИЧЕСКОГО АЗОТА НА ТЕРРИТОРИИ БАССЕЙНОВ РР. ЕЛВА И
ЛЕЖА

Селиванов Р.Н., Кирюхина В.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ
ПРОСТРАНСТВЕННОЙ КЛАССИФИКАЦИИ СТОИМОСТИ ЖИЛОЙ НЕДВИЖИМОСТИ
И ЭКОЛОГО-СОЦИАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК (НА ПРИМЕРЕ Г. КАЗАНИ)

Товуудорж Рэнчинмядаг

Институт географии Монгольской академии наук, г. Улан-Батор, Монголия

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛАНДШАФТОВ БАССЕЙНА
Р. ХАРАА В МОНГОЛИИ

Сафиуллина К.Г., Иванов М.А., Белоногов В.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

КАРТОГРАФИРОВАНИЕ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГОРОДОВ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ
ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Алейникова А.М., Чертенкова А.П.

Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗИМНЕЙ ЭКСПЕДИЦИИ НСО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА РУДН

КОФЕ-БРЕЙК

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Абдулкасимов А.А., Равшанов А.Х., Ярашев К.С.

Самаркандской государственной университет, г. Самарканд, Узбекистан

ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ГЕОСИСТЕМ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ МЕЖГОРНОЙ КОТЛОВИНЫ

Бессолицына Е.П.

Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения РАН, Иркутск, Россия

ИЗМЕНЕНИЕ ТАКСОНОМИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ МЕЗОНАСЕЛЕНИЯ ПОЧВ ТАЕЖНЫХ И СТЕПНЫХ ГЕОСИСТЕМ ПРИБАЙКАЛЬЯ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ГРАДИЕНТАХ

Давыдова Н.Д., Знаменская Т.И.

Институт географии им. В. Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, Россия

ЛАНДШАФТНЫЙ ПОДХОД ПРИ ОЦЕНКЕ РАССЕЙНИЯ ПОЛЛЮТАНТОВ НА ЮГЕ СТЕПЕЙ МИНУСИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ

Добрынина И.В., Куролап С.А., Акимов Л.М.

Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия

ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ КОМФОРТНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Ермолаев О.П., Мальцев К.А., Иванов М.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

МЕТОДИКА ПОЛУАВТОМАТИЗИРОВАННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ВОДОСБОРНЫХ БАССЕЙНОВ ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Заиканова И.Н.

Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева РАН, Москва, Россия

РАЗРАБОТКА ИЕРАРХИЙ ГЕОСИСТЕМ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА РЕГИОНОВ

Назимова Д.И.¹, Пономарев Е.И.¹, Степанов Н.В.²

¹Институт леса СО РАН, Красноярск, Россия

²Сибирский Федеральный Университет, Красноярск, Россия

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МНОГОЦЕЛЕВОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ГОРНЫХ ЛЕСАХ НА БАЗЕ ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА

Пашков С.В.

Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева, г. Петропавловск, Казахстан

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЛЕСОСТЕПНЫХ И СТЕПНЫХ ЛАНДШАФТОВ СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ СПЛОШНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОСВОЕННОСТИ

Подобед Е.А.

Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ СОВРЕМЕННОГО ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Пряхин С.И.

Волгоградский государственный социально-педагогический университет, г. Волгоград, Россия

ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ ВОЛГОГРАДСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОДОБЫЧИ

Селиванова Д.А.¹, Московченко Д.В.², Пуртов В.А.¹, Завьялова И.В.¹

¹Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана», г. Тюмень, Россия

²Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем освоения Севера Сибирского отделения РАН, г. Тюмень, Россия

ЛАНДШАФТНО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕДОБЫЧИ БАССЕЙНА РЕКИ ВАХ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

ПОДСЕКЦИЯ 3 ОБЩАЯ ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА БИОРАЗНООБРАЗИЯ

2-ой корпус КФУ – ул. Кремлевская, д. 35, ауд. 1306

Руководители секции:

Фардеева Марина Борисовна – к.б.н., доцент, КФУ, г. Казань, Россия.

Шайхутдинова Галия Адхатовна – к.б.н., доцент, КФУ, г. Казань, Россия.

Мосеев Д.С.

Научно-исследовательский Центр, г. Архангельск, Россия

СООБЩЕСТВА РАСТЕНИЙ ОСТРОВОВ ПЕТУХОВСКОГО АРХИПЕЛАГА В ПРОЛИВЕ КАРСКИЕ ВОРОТА

Фардеева М.Б., Мракова А.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ДЕРЕВЬЕВ В ПРОЦЕССЕ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ ОПОЛЗНЁВЫХ СКЛОНОВ

Дрёмова Н.А.

Оренбургский государственный педагогический университет, г. Оренбург, Россия

ОСОБЕННОСТИ БИОАККУМУЛЯЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ПЛОДОВЫМИ ТЕЛАМИ *POLYPORUS SQUAMOSUS* (HUDS.: FR.) FR. В ГОРОДСКИХ ЭКОСИСТЕМАХ

Ульданова Р.А., Жубрин Д.С.

Казанский государственный аграрный университет, г. Казань, Россия

ЛЕСНАЯ РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ РЕКИ ВОЛГИ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО СОХРАНЕНИЮ ИХ БИОРАЗНООБРАЗИЯ

Верещак Е.В.¹, Ишмуратова М.М.^{1,2}

¹ГОУ ВПО «Башкирский государственный университет», г. Уфа, Россия

²ФГУ «Башкирский государственный природный заповедник», п. Саргая, Россия

DIANTHUS ACICULARIS FISCH. EX LEDEB. НА ЮЖНОМ УРАЛЕ: ЭКОЛОГИЯ, ПОПУЛЯЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, СТРАТЕГИИ ЖИЗНИ, МОНИТОРИНГ И ВОПРОСЫ ОХРАНЫ

Гордиенко С.Г.

Школа Академический лицей им. Н.И. Лобачевского, г. Казань, Россия

МОНИТОРИНГ ЧИСЛЕННОСТИ *PARNASSIUS APOLLO* НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Мударисов Р.Г.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

РОЛЬ ЗЕЛЕННЫХ КОРИДОРОВ В ФОРМИРОВАНИИ АВИФАУНЫ САДОВО-ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА КАЗАНИ

КОФЕ-БРЕЙК

Деревенская О.Ю., Мингазова Н.М.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ЗООПЛАНКТОН ГОРНЫХ ОЗЕР АБХАЗИИ

Григорьева Е.В.¹, Якимов А.В.²

¹Поволжский государственный технологический университет г. Йошкар-Ола, Россия

²Кабардино-Балкарский республиканский отдел ФГБУ «Запкаспрыбвод», г. Нальчик, Россия

УЩЕРБ ВОДНЫМ БИОЛОГИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ОТ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГЭС НА ГОРНЫХ РЕКАХ КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Унковская Е.Н.¹, Тарасова Н.Г.², Мухортова О.В.²

¹Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник, пос. Садовый, Россия

²Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия

СТРУКТУРА ПЛАНКТОННЫХ СООБЩЕСТВ ОЗЕРА РАЙФСКОЕ (ВОЛЖСКО-КАМСКИЙ ЗАПОВЕДНИК) В УСЛОВИЯХ 2010 ГОДА

Мухортова О.В.¹, Сабитова Р.З.²

¹Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия

²Ботанический сад-институт УНЦ РАН, г. Уфа, Россия

ЗООПЛАНКТОН ВОЛГОГРАДСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Андреева В.А., Ротарь Ю.М.

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия

ИЗМЕНЕНИЕ СООБЩЕСТВ ИНFUЗОРИЙ В ЗОНЕ ВПАДЕНИЯ РЕК В ВОДОХРАНИЛИЩА

Быкова С.В.

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия

СВОБОДНОЖИВУЩИЕ ИНFUЗОРИИ ПРИТОКОВ И ВОДОХРАНИЛИЩ КАМЫ В ПЕРИОД ЛЕТНЕЙ МЕЖЕНИ 2009 Г.

Буркова Т.Н.

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия
ФИТОПЛАНКТОН ВЫСОКОМИНЕРАЛИЗОВАННОЙ РЕКИ ЛАНЦУГ (ПРИЭЛЬТОНЬЕ)

Тарасова Н.Г.

Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия
ФИТОПЛАНКТОН РАЗЛИЧНЫХ ЭКОТОПОВ ОЗЕРА КАНДРЫ-КУЛЬ

Иванова А.В.

Институт экологии Волжского бассейна, г. Тольятти, Россия
ШЕЙХЦЕРИЯ БОЛОТНАЯ – РЕДКОЕ РАСТЕНИЕ ФЛОРЫ РАЧЕЙСКОГО БОРА

Дружинина А.А., Шайхутдинова Г.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
К ОБОСНОВАНИЮ ВКЛЮЧЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА
«НИЖНЯЯ КАМА» В ОБЩЕЕВРОПЕЙСКУЮ ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ СЕТЬ EMERALD
NAVIATATS

Партоев К., Наимов А. С., Алиев К. А., Каримов И.

Институт ботаники, физиологии и генетики растений АН Республики Таджикистан,
г. Душанбе, Республика Таджикистан
ЯГОДООБРАЗОВАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ КАРТОФЕЛЯ В
АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ТАДЖИКИСТАНА

Пучковский С.В., Буйновская М.С.

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия
БИОЛОГИЧЕСКОЕ СИГНАЛЬНОЕ ПОЛЕ КАК МЕХАНИЗМ ИНТЕГРАЦИИ ЖИВЫХ
СИСТЕМ

Закиров А.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
АДАПТИВНЫЕ ЧЕРТЫ ЭКОЛОГИИ ГАЛКИ ОБЫКНОВЕННОЙ (CORVUS MONEDULA)
В УСЛОВИЯХ УРБОЦЕНОЗОВ (НА ПРИМЕРЕ Г. КАЗАНИ)

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Аюшева Е.Ч.¹, Цаган-Манджиев Н.Л.², Джапова Р.Р.¹

¹ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», г. Элиста, Россия

²ГНУ Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства РАСХН,
г. Элиста, Россия

АНАЛИЗ ФЛОРЫ ФИТОМЕЛИОРИРОВАННЫХ УЧАСТКОВ В ПУСТЫННОЙ ЗОНЕ
КАЛМЫКИИ

Богданов Г.А.¹, Бедова П.В.², Васильева В.М.³

¹ФГБУ «Государственный заповедник «Большая Кокшага», г. Йошкар-Ола, Россия

²Марийский государственный университет, г. Йошкар-Ола, Россия

³МОУ «Коркатовский лицей», г. Йошкар-Ола, Россия

ВЛИЯНИЕ ТОКСИНОВ ARHANIZOMENON FLOS-AQUAE (L.) RALFS НА БЕНТОСНОЕ
СООБЩЕСТВО ОЗЕРА ШУРГИЕР

Богданов Г.А., Исаев А.В.

ФГБУ «Государственный заповедник «Большая Кокшага», г. Йошкар-Ола, Россия
ПРАКТИКА ВЕДЕНИЯ КРАСНОЙ КНИГИ В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ

Богомоллова О.И.

Оренбургский государственный педагогический университет, г. Оренбург, Россия
НЕКОТОРЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КСИЛОТРОФНЫХ БАЗИДИОМИЦЕТОВ,
ОТМЕЧЕННЫЕ В НАСАЖДЕНИЯХ *QUERCUS ROBUR* L. НА ТЕРРИТОРИИ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Бурганова З.Ф., Чилякова Н.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ОЦЕНКА ПРОДУКТИВНОСТИ ЛИПЫ СЕРДЦЕЛИСТНОЙ (*TILIA CORDATA*) В
УСЛОВИЯХ РАЗНЫХ МЕСТООБИТАНИЙ МЕТОДОМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОГО
АНАЛИЗА

Демаков Ю.П., Швецов С.М.

Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола, Россия
СОДЕРЖАНИЕ ЗОЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РАЗЛИЧНЫХ КОМПОНЕНТАХ
НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА СОСНЯКОВ ЛИШАЙНИКОВО-МШИСТЫХ

Дубровина Т. А., Тарасова О. Ю.

Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарева, г. Саранск, Россия
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ОБУСТРОЙСТВО ЛАНДШАФТОВ САРАНСКА С
ЦЕЛЬЮ РЕКРЕАЦИИ

Дубынина С.С.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия
БИОРАЗНООБРАЗИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ ЗАПАСОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ВЕЩЕСТВА ПОД
ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ В ЭКОСИСТЕМАХ
ЮГО-ВОСТОЧНОГО ЗАБАЙКАЛЬЯ

Жуков Д.В.

Национальный парк «Нижняя Кама», г. Елабуга, Россия
К ФАУНЕ ДНЕВНЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA, HESPERIOIDEA ET
PARILOIDEA) НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НИЖНЯЯ КАМА»

Ильясова А.Р.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ОЦЕНКА БИОРАЗНООБРАЗИЯ ВОДНЫХ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫХ (HEMIPTERA) НА
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Исмагилов Н.Н.

г. Казань, Россия
К ФАУНЕ ВЫСШИХ РАЗНОУСЫХ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA: DREPANOIDEA,
VOMBUKOIDEA, NOSTUOIDEA) СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ВЫСОКОГОРСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Ерохина О.В., Пустовалова Л.А.

Институт экологии растений и животных УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия
ФИТОМОНИТОРИНГ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПРИРОДНЫХ ПАРКОВ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ефимова Т.Н.¹, Якимов А.В.², Сарахова М.А.³, Ионова К.Л.¹

¹Поволжский государственный технологический университет, г. Йошкар-Ола, Россия

²Кабардино-Балкарский республиканский отдел ФГБУ «Запкаспрыбвод», г. Нальчик, Россия

³ФГБОУ ВПО «Кабардино-Балкарский государственный университет им. В.М. Кокова», г. Нальчик, Россия

РЕКРЕАЦИОННОЕ РЫБОЛОВСТВО В КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Карпенко Л.В.

Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, г. Красноярск, Россия

ОЦЕНКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ ЗАБОЛОЧЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЭВЕНКИИ

Комолова А.С., Нураева А.Н., Аюшева Е.Ч.

ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», г. Элиста, Россия

ПРИЗНАКИ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ПОЛЫНИ ЛЕРХА В ФИТОЦЕНОЗАХ НА РАЗНЫХ ПОЧВАХ

Короткова Г.Г.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

К ИЗУЧЕНИЮ КУЛЬТИВИРУЕМЫХ РАСТЕНИЙ КАЗАНИ

Костовска С.К., Некрич А.С.

ФГБУН ИГ РАН, г. Москва, Россия

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ ПЛОЩАДИ ООПТ РЕГИОНОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИ СБАЛАНСИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ

Кочанов М.А., Садекова Г.Г.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ФАУНА И ПОПУЛЯЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ЭКОЛОГИИ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ (GASTROPODA) ОЗЕР ПРИКАЗАНСКОГО РЕГИОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Краснопевцева А.С., Краснопевцева В.М.

ФГБУ «Байкальский государственный природный биосферный заповедник»

пос. Танхой, Республика Бурятия, Россия

СЕМЕЙСТВО VIOLACEAE WATSON VO ФЛОРЕ БАЙКАЛЬСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Красноперова С.А.

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия

Институт нефти и газа им М.С. Гущериева, УдГУ, г. Ижевск, Россия

МОРФОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ *DACTYLIS GLOMERATA* L. В ЕСТЕСТВЕННЫХ И АНТРОПОГЕННО ТРАНСФОРМИРОВАННЫХ МЕСТООБИТАНИЯХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Кривина Е.С.¹, Тарасова Н.Г.²

¹Волжский университет имени В.Н. Татищева, г. Тольятти, Россия

²Институт экологии Волжского бассейна РАН, г. Тольятти, Россия

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФИТОПЛАНКТОНА ЕРИКОВ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ С РАЗЛИЧНОЙ СТЕПЕНЬЮ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ

Напрасникова Е. В.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, Россия
БИОИНДИКАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ
ГЕОПРОСТРАНСТВА

Русова Н.И.

Воронежский Государственный университет, г. Воронеж, Россия
ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО ВОД СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ВОРОНА

Тишечкин А.Н.

Ботанический сад УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия
АНАЛИЗ РОСТА ПО ВЫСОТЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ЭКОТИПА СОСНЫ
ОБЫКНОВЕННОЙ ИЗ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ НА ТЕРРИТОРИИ СНГ

Тишечкин А.Н.

О РОСТЕ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ УРАЛЬСКИХ ПРОИСХОЖДЕНИЙ НА
ТЕРРИТОРИИ СНГ

Уланова Н.Г.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ СПЛОШНОЙ РУБКИ В ТАЕЖНЫХ ЛЕСАХ
РОССИИ

Халгинова Б.В., Джапова Р.Р., Васькина Н.А.

ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», г. Элиста, Россия
АНТРОПОГЕННАЯ ДИНАМИКА РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗОНАЛЬНЫХ ПОЧВ В
ПУСТЫННОЙ ЗОНЕ КАЛМЫКИИ

Хачева С.И., Дбар Р.С.

Институт Экологии Академии Наук Абхазии, г. Сухум, Республика Абхазия
Абхазский Государственный Университет, г. Сухум, Республика Абхазия
МАТЕРИАЛЫ К ИЗУЧЕНИЮ БИОРАЗНООБРАЗИЯ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ
РИЦИНСКОГО РЕЛИКТОВОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА РЕСПУБЛИКИ АБХАЗИЯ

Шафигуллина Н.Р.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
Национальный парк «Нижняя Кама», г. Елабуга, Россия
К ФЛОРЕ МОХООБРАЗНЫХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «НИЖНЯЯ КАМА»

Щербина Ю.Г.

Сочинский государственный университет, г. Сочи, Россия
СОПРЯЖЕННОСТЬ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ТРАВЯНОГО ПОКРОВА С ПРИЗНАКАМИ
РЕКРЕАЦИОННОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ

Щербина Ю.Г., Щербина В.Г.

Сочинский государственный университет, г. Сочи, Россия
Сочинский научно-исследовательский центр РАН, г. Сочи, Россия
ОЦЕНКА РЕКРЕАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДРЕВОСТОЯ

Юпина Г.А., Иванова Е.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

К ИЗУЧЕНИЮ СТРУКТУРЫ МИКОЦЕНОЗА АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ В ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМАХ ООПТ «АЮ УРМАНЫ» (РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН)

**ПОДСЕКЦИЯ 4
МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

2-ой корпус КФУ – ул. Кремлевская, д. 35, ауд. 1509

Руководители секции:

Заринов Шамиль Хузеевич – д.ф.-м.н., профессор, КФУ, г. Казань, Россия.

Хуторова Ольга Германовна – д.ф.-м.н., профессор, КФУ, г. Казань, Россия.

Малахова В.В., Голубева Е.Н.

Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН, Новосибирск, Россия

ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ПОДВОДНОЙ МЕРЗЛОТЫ И ЭМИССИИ МЕТАНА НА ВОСТОЧНО-СИБИРСКОМ ШЕЛЬФЕ АРКТИКИ

Голубятников Л. Л., Казанцев В.С.

Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, Россия

ОЦЕНКА ЭМИССИИ МЕТАНА ОЗЁРАМИ ТУНДРОВОЙ ЗОНЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Завалишин Н.Н.

Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ БИОТИЧЕСКОГО КРУГОВОРОТА В ЭКОСИСТЕМАХ КРИОЛИТОЗОНЫ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ КЛИМАТА

Шварц К.Г., Шкляев В.А.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ МЕЗОМАСШТАБНЫХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА МНОГОКОМПОНЕНТНОЙ ПРИМЕСИ ПРИ ТОРФЯНОМ ПОЖАРЕ

Дергачева Т.С.

Российский государственный гидрометеорологический университет, Санкт-Петербург, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ НИЗОВЫХ ПОЖАРОВ В РАЙОНАХ УТИЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ И БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Хуторова О.Г., Краснов В.И.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия

ПЕРСПЕКТИВЫ УСВОЕНИЯ ДАННЫХ РАДИОЗОНДИРОВАНИЯ ТРОПОСФЕРЫ СИГНАЛАМИ СПУТНИКОВЫХ НАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЧИСЛЕННОЙ МЕЗОМАСШТАБНОЙ МОДЕЛИ АТМОСФЕРЫ

Рычков С.Л., Шатров А.В.

Вятский государственный университет, Киров, Россия

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАВОДКОВ В КИРОВО-ЧЕПЕЦКОЙ ПОЙМЕ Р. ВЯТКА

Костерина Е.А.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЗОНЫ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПРИ АВАРИИ НА ТРУБОПРОВОДЕ

КОФЕ-БРЕЙК

Чижилова Н.А., Тишин Д.В.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ ДЕНДРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ВОЛЖСКО-КАМСКОМ РЕГИОНЕ

Колесов Д.А., Дубинин М.Ю.

NextGIS, г. Москва, Россия
МОДУЛЬ АНАЛИЗА ИЗМЕНЕНИЯ ЛАНДШАФТНОГО ПОКРОВА ДЛЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ QGIS

Гиниятуллин К.Г., Кузьмина К.И.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ИЗУЧЕНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ АККУМУЛЯЦИИ ГУМУСА В СТАРОПАХОТНЫХ ГОРИЗОНТАХ ЗАЛЕЖНЫХ СВЕТЛО-СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ ПОД ЗАЛЕЖАМИ

Сабиров А.Т., Шакиров И.Н., Сабиров А.А.

Казанский государственный аграрный университет, Казань, Россия
СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ПОЧВ ЛЕСОВ ПРЕДВОЛЖЬЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Маклаков Д.В., Насыров Р.Р.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ОБТЕКАНИЕ ПРОБООТБОРНИКА С ВНУТРЕННИМ ФИЛЬТРОМ

Гильфанов А.К., Мухаметзанов И.Т., Зарипов Ш.Х.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ХАРАКТЕРИСТИКИ СФЕРИЧЕСКОГО ПРОБООТБОРНИКА В НИЗКОСКОРОСТНОЙ СРЕДЕ

Мухаметзанов И.Т., Зарипов Ш.Х., Гильфанов А.К.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
РАСЧЕТ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТНОЙ МАСКИ ПРИ ДЫХАНИИ ЧЕЛОВЕКА

Соловьева О.В., Скворцов Э.В., Зарипов Ш.Х.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ДВИЖЕНИЕ АЭРОЗОЛЬНЫХ ЧАСТИЦ В КАНАЛЕ ВНУТРИ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ

Чернышков П.П.

Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, Калининград, Россия
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЮЖНОЙ БАЛТИКЕ И ПРИМОРСКИХ ТЕРРИТОРИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ И АДАПТИВНОГО ПОДХОДА К УПРАВЛЕНИЮ ЭКОСИСТЕМАМИ

СЕКЦИЯ 2. ДИНАМИКА И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПОДСЕКЦИЯ 1

КЛИМАТ, МАКРОЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ И ЭКОЛОГИЯ АТМОСФЕРЫ

2-ой корпус КФУ – ул. Кремлевская, д. 35, ауд. 1612

Руководитель секции:

Переведенцев Юрий Петрович - д.г.н., профессор, КФУ, г.Казань

Шерстюков Борис Георгиевич - д.г.н., с.н.с., ФГБУ "ВНИИГМИ-МЦД", Обнинск, Россия

Шерстюков Б.Г.

ВНИИГМИ-МЦД, Обнинск, Россия

СВОБОДНЫЕ И ВЫНУЖДЕННЫЕ КОЛЕБАНИЯ В КЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Елисеев А.В., Мохов И.И.

Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, Москва, Россия,
Казанский федеральный университет, Казань, Россия

ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ В КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИФА РАН В XX-XXI ВЕКАХ

Обязов В.А., Носкова Е.В.

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, Чита, Россия

ИЗМЕНЕНИЯ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЗАБАЙКАЛЬЯ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

Важнова Н.А.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Казань, Россия

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ НА ТЕРРИТОРИИ ПФО В ПЕРИОД 1966 – 2009 ГГ.

Френкель М.О., Переведенцев Ю.П., Соколов В.В.

Кировский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Киров, Россия,
²Казанский федеральный университет, Казань, Россия, ³Департамент Росгидромета по Приволжскому федеральному округу, Нижний Новгород, Россия

СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И РЕСУРСОВ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Григорьева Е.А.

Институт комплексного анализа региональных проблем ДВО РАН, г. Биробиджан, Россия

ОЦЕНКА КЛИМАТИЧЕСКИХ КОНТРАСТОВ ПРИ МЕЖШИРОТНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЯХ

Захаров С.Д., Гоголь Ф.В., Трущина И.Н.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан», Казань, Россия

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ XXVII ВСЕМИРНОЙ ЛЕТНЕЙ УНИВЕРСИАДЫ 2013 ГОДА В КАЗАНИ

Шкляев В.А., Шкляева Л.С.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЙ ПО ТЕМПЕРАТУРНОМУ ПРОФИЛЕМЕРУ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ (НМУ)

Абзалилова Д.И.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь, Россия
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ПОГОДЫ НА ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

Черенкова Е.А. Кононова Н.К.

Институт географии РАН, Москва, Россия
ЗАСУХИ 2010 И 2012 ГГ. НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА И ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ИХ РАЗВИТИЯ

КОФЕ-БРЕЙК

Гурьянов В.В.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ВЫСОТНО-СЕЗОННАЯ СТРУКТУРА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В НИЖНЕЙ И СРЕДНЕЙ АТМОСФЕРЕ

Зандидарагариби Р.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ПЫЛЬНЫЕ БУРИ В ПРОВИНЦИИ ХУЗЕСТАН (ИРАН)

Аухадеев Т.Р., Переведенцев Ю.П.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ВЕТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Воропай Н.Н., Осипова О.П.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, Россия
ИЗМЕНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК ВЕТРА В ПРЕДБАЙКАЛЬЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ПРОЦЕССОВ

Волкова М.А., Чередыко Н.Н., Ивашкова О.А.

Томский государственный университет, Томск, Россия, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, Томск, Россия
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУРНЫХ РИСКОВ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ И ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Журавлев Г.Г.

Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томск, Россия
ИНДЕКС ПРИЗЕМНОГО СЛОЯ АТМОСФЕРЫ Г. ТОМСКА

Исмагилов Н.В., Хабутдинов Ю.Г., Николаев А.А.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия.
КАЧЕСТВО АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В ЦЕНТРЕ Г. КАЗАНИ

Пряхина С.И., Гужова Е.И.

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Саратов, Россия
АНОМАЛЬНО ТЕПЛЫЕ И АНОМАЛЬНО ХОЛОДНЫЕ ЗИМЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Максютова Е.В., Плюснин В.М., Балыбина А.С., Башалханова Л.Б., Трофимова И.Е.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, Россия

ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА И ИХ
ВЛИЯНИЕ НА УСЛОВИЯ ПРОЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В ПРЕДБАЙКАЛЬЕ

Поднебесных Н.В., Ипполитов И.И.

Институт мониторинга климатических и экологических систем, Россия, Томск,

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ БАРИЧЕСКИХ ОБРАЗОВАНИЙ НАД ТЕРРИТОРИЕЙ СИБИРИ

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Аввакумова Я.С.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКОГО РЕЖИМА СВОБОДНОЙ АТМОСФЕРЫ
НА ТЕРРИТОРИИ ПФО

Акперов М.Г.

Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук, г. Москва,
Россия

АРКТИЧЕСКИЕ ЦИКЛОНЫ И ИХ ВОЗМОЖНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПО РАСЧЕТАМ С
РЕГИОНАЛЬНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛЬЮ

Ахтиманкина А.В.

Иркутский государственный университет, г. Иркутск, Россия

ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ПРОМЫШЛЕННЫМИ
ПРЕДПРИЯТИЯМИ Г. ИРКУТСКА

Башалханова Л.Б., Башалханов И.А., Веселова В.Н.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия

Институт физиологии и биохимии растений СО РАН, г. Иркутск, Россия

РОЛЬ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В СОЦИАЛЬНО-
ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЗВИТИИ РЕГИОНОВ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ

Богданова Р.Н.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА НА
ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Булгакова О.Ю.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В ДОРОЖНОМ ХОЗЯЙСТВЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Важнова Н.А., Верецагин М.А.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань, Россия

ВЛИЯНИЕ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЫ НА РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
ОКРУГА (ПФО)

Василенко О.В., Воропай Н.Н.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия
ИНВЕРСИОННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА ЮЖНОМ
МАКРОСКЛОНЕ ТУНКИНСКИХ ГОЛЬЦОВ

Воропай Н.Н., Кобылкин Д.В., Черкашина А.А.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия
ГОДОВОЙ ХОД ТЕМПЕРАТУР РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТУНКИНСКОЙ КОТЛОВИНЫ

Галимова Р.Г.

Башкирский государственный университет, г. Уфа, Россия
СОВРЕМЕННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПРЕДЕЛАХ
ЛЕСОСТЕПНОЙ ЗОНЫ БАШКИРСКОГО ПРЕДУРАЛЬЯ

Дудник С.Н., Буковский М.Е., Шалагина А.Г.

Тамбовский ЦГМС - филиал ФГБУ "Центрально-Черноземное УГМС", г. Тамбов, Россия
Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, г. Тамбов, Россия
ДИНАМИКА СЕЗОННОГО КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ ТАМБОВСКОЙ
ОБЛАСТИ

**Емелина С.В., Рубинштейн К.Г., Переведенцев Ю.П., Гурьянов В.В., Иванов А.В.,
Гирфанов М.В.**

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ БИОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ В РАЗНЫЕ
СЕЗОНЫ ГОДА ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Зандидарагариби Р., Мадах М.А.

Казанский федеральный университет, Казань, Россия
ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА В РЕГИОНЕ ХУЗЕСТАН (ЮГО-ЗАПАД ИРАНА) ЗА
ПОСЛЕДНИЕ 50 ЛЕТ

Иванова Г.Ф.¹, Левицкая Н.Г.²

¹Саратовский государственный университет, г. Саратов, Россия

²НИИ сельского хозяйства Юго-Востока РАСХН, г. Саратов, Россия

ИЗМЕНЧИВОСТЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ НОРМ ЗА 100-ЛЕТНИЙ ПЕРИОД
НАБЛЮДЕНИЙ В САРАТОВЕ

Иванов Е.Н.

Институт Географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Иркутск, Россия
НИВАЛЬНО-ГЛЯЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ТРУДНОДОСТУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
ПРИБАЙКАЛЬЯ КАК КОМПОНЕНТ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА

Иевлева Е.П.¹, Громов С.А.²

¹Приморский Центр мониторинга загрязнения окружающей среды, г. Владивосток, Россия

²Институт глобального климата и экологии Росгидромета и РАН, г. Москва, Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ АНОМАЛИИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВЛАЖНЫХ ВЫПАДЕНИЙ
ВЕСНОЙ 2012 ГОДА НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ

Исаева М.В., Переведенцев Ю.П.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
БИОКЛИМАТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Исаков С.В.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ОБЛАЧНОСТИ НА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ГЕЛИОНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ПЕРМИ

Казакова К.А.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
СИНОПТИКО-СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ВИДИМОСТИ В СЛОЖНЫХ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ДЛЯ АВИАЦИИ

Калинин Н.А., Ветров А.Л., Связов Е.М., Попова Е.В.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
ОЦЕНКА ПРОЦЕССА РАЗВИТИЯ ИНТЕНСИВНОЙ КОНВЕКЦИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ
С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛИ WRF

Калинин Н.А., Лукин И.Л.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАЦИИ ДОСТУПНОЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕРГИИ
ВСЛЕДСТВИЕ ПРИТОКА ДЛИННОВОЛНОВОЙ РАДИАЦИИ В АТМОСФЕРЕ

Кононова Н.К.

Институт географии РАН, г. Москва, Россия
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ФАКТОРЫ НАВОДНЕНИЙ НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ В 2012 Г.

Лапина С.Н., Морозова С.В.

Саратовский государственный университет, г. Саратов, Россия
УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ БЛОКИРУЮЩЕГО АНТИЦИКЛОНА НАД ЕТР ЗИМОЙ
2012 ГОДА

Лохов Ш.К., Воронай Н.Н.

Институт Географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия
ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЧВОГРУНТОВ ПО ГЛУБИНАМ НА СТАНЦИИ
ТУНКА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ XX И НАЧАЛЕ XXI

Любезнова О.Н., Бондаренко А.Л.

ГБОУ ВПО Кировская ГМА Минздрава России, г. Киров, Россия
ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ КЛИМАТА НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ КЛЕЩЕВЫХ
ИНФЕКЦИЙ НА СЕВЕРЕ ВОЛГО-ВЯТСКОГО РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ КИРОВСКОЙ
ОБЛАСТИ)

Меркулов П. И., Меркулова С. В., Хлевина С. Е., Сергейчева С. В.

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», г. Саранск,
Россия
ВЛИЯНИЕ БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НА УСТОЙЧИВОСТЬ
АГРОЭКОСИСТЕМ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Носкова Е.В.

Институт природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН, г. Чита, Россия
ОЦЕНКА УДЕЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ВЕТРОВОГО ПОТОКА НА ТЕРРИТОРИИ
ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Переведенцев Ю.П., Аухадеев Т.Р.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ВРЕМЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА В ПЕРИОД 1966-2009 ГГ.

Переведенцев Ю.П., Наумов Э.П.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
90 ЛЕТ КАФЕДРЕ МЕТЕОРОЛОГИИ, КЛИМАТОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ АТМОСФЕРЫ
КФУ

Переведенцев Ю.П., Шанталинский К.М.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ИЗМЕНЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО КЛИМАТА И ИХ ПРОЯВЛЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Переведенцев Ю.П., Шарипова М.М., Гимранова А.Б., Салахова Р.Х.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
Ульяновский государственный университет, г. Ульяновск, Россия
ИЗМЕНЕНИЯ СОВРЕМЕННОГО КЛИМАТА В ГОРОДАХ ПОВОЛЖЬЯ (НА ПРИМЕРЕ
КАЗАНИ И УЛЬЯНОВСКА)

Плотникова Е.В., Сапелко Т.В.

Институт озероведения РАН, г. Санкт-Петербург, Россия
ДИНАМИКА ОЗЕРНЫХ ЛАНДШАФТОВ ОНЕЖСКО-ЛАДОЖСКОГО ПЕРЕШЕЙКА ПОД
ВЛИЯНИЕМ КЛИМАТИЧЕСКИХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ

Поморцева А.А., Поморцев Ю.А.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОНВЕКТИВНЫХ
СИСТЕМ НА УРАЛЕ.

Попова Е.В.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь,
Россия
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕНСИВНЫХ СНЕГОПАДОВ В МАРТЕ 2013
ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Рысаева И.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
АНАЛИЗ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ КОНЦЕНТРАЦИЙ
ГЛАВНЫХ МАКРОКОМПОНЕНТОВ В ХИМИЧЕСКОМ СОСТАВЕ АТМОСФЕРНЫХ
ОСАДКОВ РЕГИОНА СЕВЕРА РУССКОЙ РАВНИНЫ

Савельева Е.С.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ WRF НА СЛУЧАЯХ ЗИМНИХ ОСАДКОВ

Сапанов М.К.

Институт лесоведения РАН, Успенское, Россия
РОЛЬ КЛИМАТИЧЕСКОГО ФАКТОРА В СОВРЕМЕННОЙ ДИНАМИКЕ УРОВНЕЙ
ВОДОЕМОВ И ГРУНТОВЫХ ВОД ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

Семенова Н.В., Короткова Н.В., Фетисова Л.М.

Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов, Россия
ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРЫ Г. САРАТОВА СПЕЦИФИЧЕСКИМИ ПРИМЕСЯМИ

Сидоренков Н.С.¹, Переведенцев Ю.П.², Жигайло Т.С.³

¹Гидрометеорологический научно-исследовательский институт, Россия

²Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

³Одесский экологический университет, г. Одесса, Украина

ЗАКОНОМЕРНОСТИ МНОГОЛЕТНИХ ВАРИАЦИЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ
СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В РОССИИ

Сухова О.В.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ЛАНДШАФТАХ РАЗНОЙ
ЛЕСИСТОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Тудрий В.Д.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ФЛУКТУАЦИИ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ПРИВОЛЖСКОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Френкель М.О.¹, Переведенцев Ю.П.², Соколов В.В.³

¹ФГБУ Кировский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей
среды, г. Киров, Россия

²Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

³Департамент Росгидромета по ПФО, г. Нижний Новгород, Россия

КЛИМАТИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Хайруллина Д.Н.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

К ОЦЕНКЕ ВКЛАДА АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ ХЛОРИДОВ В ИХ РЕЧНОЙ СТОК
В МЕЖДУРЕЧЬЕ РР. ПЕЧОРА И СЕВЕРНАЯ ДВИНА

Шихов А.Н.

Пермский Государственный Национальный Исследовательский Университет, г. Пермь,
Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ СИЛЬНЫХ ШКВАЛОВ И СМЕРЧЕЙ В ПЕРМСКОМ
КРАЕ ПО ДАННЫМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ.

ПОДСЕКЦИЯ 2, 3
ГЕОЭКОЛОГИЯ И ЭКЗОДИНАМИКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РЕГИОНА

ул. Лево-Булачная, д. 34, ауд. 14

Руководители:

Комарова Валентина Николаевна - к.г.н., доцент, КФУ, г. Казань

Двинских Александр Петрович - к.г.н., ст. преподаватель, КФУ, г. Казань

Стурман В.И.

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия

ПРОБЛЕМЫ РАЗРАБОТКИ РЕЙТИНГА СООТВЕТСТВИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ
КРИТЕРИЯМ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Брылев В.А.

Волгоградский государственный социально-педагогический университет, г. Волгоград,
Россия

ФОРМИРОВАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ

Кубышкина Е.Н.¹, Герасимова Е.В.²

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²Колледж бизнеса и предпринимательства, г. Казань, Россия

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА
СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Кураמיшина Н.Г.¹, Курамин Э.М.², Туктарова И.О.¹, Николаева Т.И.², Севрюкова И.¹

¹ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный университет экономики и сервиса», г. Уфа,
Россия

²ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа,
Россия

КОМПЛЕКСНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БИОГЕОРЕСУРСОВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ
НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Мусин Р. Х., Курлянов Н. А., Файзрахманова З. Г., Нуриев И. С., Хузин И. А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ В РАЙОНАХ
ПОЛИГОНОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (НА ПРИМЕРЕ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПОЛИГОНА ОАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ»)

Дмитриева Ю.Н.

Институт Географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ РОЛЬ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Каибразиев Р.В., Стёпин А.Г., Штанчаева М.Р.

Казанский федеральный университет», г. Казань, Россия

ОСОБЕННОСТИ ТИПИЗАЦИИ РЕГИОНОВ РОССИИ ПО ЭКСПОРТНОЙ
СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Комарова В.Н., Зяблова О.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

РОЛЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНА

Кураמיшина Н.Г.¹, Кулак Ю.Н.¹, Сафина Г.И.¹, Курамин Э.М.², Имашев У.Б.²

¹Уфимский государственный университет экономики и сервиса, г. Уфа, Россия

²Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа, Россия

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ И ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАЛЫХ РЕК
БАШКОРТОСТАНА

Мустафин С.К.¹, Васильева Г.С.²

¹Башкирский государственный университет, г. Уфа, Россия

²Северо-Восточный Федеральный университет, г. Якутск, Россия

БАЗОВЫЕ ПРИРОДНЫЕ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ
СОВРЕМЕННОГО РЕГИОНА РАЗВИТИЯ

Хазиева А.Д., Курбанова С.Г., Денмухаметов Р.Р.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань, Россия

ОТРАЖЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ ЛАНДШАФТА В ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЯХ (НА
ПРИМЕРЕ ДРОЖЖАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ
ТАТАРСТАН)

КОФЕ-БРЕЙК

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Беспалова Е.В., Прожорина Т.И., Виноградов П.М.

Воронежский государственный университет, г. Воронеж, Россия

МОНИТОРИНГ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СНЕЖНОГО ПОКРОВА Г. ВОРОНЕЖА

Гайнутдинова Г.Х., Булатова Г.Н.

ФГУП «ЦНИИгеолнеруд», г. Казань, Россия

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ

Гарипова А.И., Денмухаметов Р.Р.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия,

ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В СХЕМАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Денмухаметов Р.Р., Курбанова С.Г., Шарифуллин А.Н., Шаяхметов М.С., Фадеева С.Г.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань, Россия

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ГОРОДА КАЗАНИ НА МАЛЫЕ РЕКИ (НА ПРИМЕРЕ НОКСЫ И
УИНДЕРКИ)

Заиканов В.Г., Минакова Т.Б.

Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук, г. Москва, Россия

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ И ОЦЕНКА СЦЕНАРИЕВ ПЕРСПЕКТИВНОГО
РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Манакова Н.К., Суворова О.В.

Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева
Кольского научного центра Российской академии наук (ИХТРЭМС КНЦ РАН), г. Апатиты,
Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Анциферова Г.А.¹, Шевырев С.Л.², Русова Н.И.², Хамзикеева М.Ж.³

¹Воронежский государственный университет, Воронеж, Россия

²Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения РАН

³Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА КАЧЕСТВО ВОД
БАССЕЙНА СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ ВОРОНЫ (ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Ахметова Э.Ш.

Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов,
г. Набережные Челны, Россия

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ В
УСЛОВИЯХ ГОРОДА НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

Беклемешев В.П.

Байкальский государственный университет управления и права, г. Иркутск, Россия

ПРОБЛЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ АДАПТАЦИОННОГО МЕХАНИЗМА РЫНКА ТРУДА:
СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЯВЛЕНИЯ

Бибикова Т.С., Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Зайцева И.С.

Институт Географии РАН, г. Москва, Россия

РОССИЯ В МИРОВОМ ВОДНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Бочарников В.Н.

Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, г. Владивосток, Россия

СИСТЕМА «ПРИРОДА – ОБЩЕСТВО – ЧЕЛОВЕК»: ПРОБЛЕМЫ ПОЗНАНИЯ И ОПЫТ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Воробьева И. Б., Власова Н.В., Напрасникова Е.В.

Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия

ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СНЕЖНОГО ПОКРОВА ГОРНЫХ
ОТРОГОВ И РЕЧНЫХ ДОЛИН ЮГО-ЗАПАДНОГО ПОБЕРЕЖЬЯ ОЗЕРА БАЙКАЛ

Габдрахманов Н.К., Егоров Д.О.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РЕГИОНА (ГЕОДЕМОГРАФИЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

Горбунова А.А.

Башкирский государственный университет, г. Уфа, Россия

ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ
РАСХОДОВ ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ В ПРЕДЕЛАХ СЕВЕРО-ВОСТОКА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Житова Е.Н.

Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова, г. Чебоксары, Россия

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЫНКА ТРУДА ЧУВАШИИ

Котовщикова М.А.

Институт географии им. В.Б.Сочавы СО РАН, г. Иркутск, Россия

КАРТА ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОСИСТЕМ ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ БАЙКАЛЬСКОЙ
РИФТОВОЙ ЗОНЫ

Литовский В.В.

Институт экономики УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия
ГИС-МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ ОРЕНБУРЖЬЯ И БАШКОРТОСТАНА

Макунина Г.С.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
ЭНЕРГОЦИРКУЛЯЦИОННАЯ ЦЕЛОСТНОСТЬ ЛАНДШАФТА

Обедков А.П.

Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и туризма, Сыктывкарский филиал, г. Сыктывкар, Россия
ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНА КАК ФАКТОР
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Онайбаева А.Г.

Казахстанско-Британский Технический Университет, г. Алматы, Казахстан
СОЦИАЛЬНО – ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ
РЕГИОНА

Преминина Я.К.

Северный (Арктический) федеральный университет, Архангельский научный центр УРО РАН, г. Архангельск, Россия
ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОЦИАЛЬНО-ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В СЕВЕРНЫХ
РЕГИОНАХ РОССИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Пряхин С.И.

Волгоградский государственный социально-педагогический университет, г. Волгоград, Россия
ФОРМИРОВАНИЕ ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАРКАСА
НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ ЮГА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ

Рожко М.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В ПРИВОЛЖСКОМ
ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Сергеев А.В.

Удмуртский государственный университет, Институт нефти и газа им. М.С. Гучериева, г. Ижевск, Россия
МИНЕРАЛЬНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ УДМУРТИИ И ЕЕ РАЙОНОВ

Сидоров В.П.

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия
ТРАНСПОРТНО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Трусова Л.Н.

Филиал ФГБУ Северное УГМС «Вологодский ЦГМС», г. Вологда, Россия
ПРИРОДНОЕ КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Фархуллин Р.Ш., Гафаров А.Г.

Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань, Россия

АНАЛИЗ ДИНАМИКИ РАЗНООБРАЗИЯ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ВОСТОЧНОГО ПРЕДКАМЬЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН МЕТОДОМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭНТРОПИИ (1950-2013 гг.)

Шарифуллин А. Г.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА ДЕНУДАЦИЮ В ГОРАХ (НА ПРИМЕРЕ КАВКАЗА)

Шувалова О.А.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

ЦЕЛИ РАЗВИТИЯ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ

СЕКЦИЯ 3. ТУРИСТСКАЯ ИНДУСТРИЯ: МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ

2-ой корпус КФУ – ул. Кремлевская, д. 35, ауд. 1610

Руководитель:

Рубцов Владимир Анатольевич, д.г.н., профессор, Казанский федеральный университет, г. Казань

Аигина Е.В.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В РАЗВИТИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ТУРИЗМА

Зырянов А.И.

Пермский государственный национальный исследовательский университет, г. Пермь, Россия

ТУРИСТСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ МИРА ЯНА ГЕЗГАЛЫ КАК КЛАССИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ

Овчаров А.О.

Нижегородский государственный университет, г. Нижний Новгород, Россия

РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО ТУРИЗМА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

Рубцов В.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

О ПРОГРАММЕ РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Меркулов П. И., Меркулова С.В., Мартынова В. В.

ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева», г. Саранск, Россия

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РЕКРЕАЦИОННО-ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Эйдельман Б.М.,

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ПУТИ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕГИОНА
(НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)

Сидоров В.П.

ФГБОУ ВПО «Удмуртский государственный университет», г. Ижевск, Россия
ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ХАРАКТЕР ТУРИЗМА

Садретдинов Д.Ф., Веселова Е.И.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТУРИСТОВ В ФИНЛЯНДИИ

Габдрахманов Н.К., Рожко М.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

КОФЕ-БРЕЙК

Булатова Г.Н., Рубцов В.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
АТЛАСНАЯ КАРТОГРАФИЯ В ТУРИЗМЕ

Семенова А.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ГИС ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ОЦЕНКЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Шабалина С.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МИРОВЫХ КОМПАНИЙ ГОСТИНИЧНОЙ ИНДУСТРИИ НА РЫНКЕ УСЛУГ Г. КАЗАНИ

Михеева Е.Е.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ВЛИЯНИЕ КРУПНЫХ СПОРТИВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА РАЗВИТИЕ ГОСТИНИЧНОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Бунаков О.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ТРУДНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ТУРИСТСКОЙ ФИРМЫ

Кучерявенко Д.З., Зайдарова А.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РЕФОРМА И ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ТУРИЗМА И ГОСТИНИЧНОГО СЕРВИСА

Мустафин М.Р., Биктимиров Н.М., Рубцов В.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ТУРИЗМ КАК ОДИН ИЗ ЭЛЕМЕНТОВ СОВРЕМЕННЫХ МИГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

Баталова Л.В.

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия
ТУРИСТСКАЯ ИНДУСТРИЯ В УДМУРТИИ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ.

Баяра В.Н.

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва, Россия
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ВОЕННО-ИСТОРИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В МИРЕ И В РОССИИ

Бифова Б.Х.

Северо-Кавказский федеральный университет, г. Пятигорск, Россия
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ - АЛАНИЯ.

Бондарчук Е.А.¹, Лебедева Е.В.²

¹Фонд "Устойчивое развитие", г. Москва, Россия

²Институт географии РАН, г. Москва, Россия

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ОБУСТРОЙСТВА ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ КАК ПУТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ

Габдрахманов Н.К.¹, Габдрахманова М.Г.²

¹Казанский федеральный университет, Казань, Россия

²Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия

РЫНОК ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Гармс Е.О.

Институт водных и экологических проблем СО РАН, г. Барнаул, Россия
ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ТРАНСГРАНИЧНОГО АЛТАЯ,
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ

Какорина Е.С.

Европейский университет в г. Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, Россия
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА

Косарева Н. В.

ФГБОУ ВПО «Российский государственный университет туризма и сервиса», Институт туризма и гостеприимства (филиал), г. Москва, Россия
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ САМОДЕЯТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА НА ТЕРСКОМ БЕРЕГУ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Крушельницкая Е.И.

Белгородский Государственный Технологический Университет им. В.Г Шухова, г. Белгород, Россия
ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТУРИСТИЧЕСКОЙ ИНДУСТРИИ НА ТЕРРИТОРИИ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.

Литовский В.В.

Институт экономики УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия
ГЕОГРАФИЯ ФАМИЛИИ КАК ОСНОВА НАРОДНОГО ГОСТЕВОГО ТУРИЗМА

Романов В.И.

Институт глобального климата и экологии РАН и Росгидромета, г. Москва, Россия
О ПРОБЛЕМАХ МУСОРА В ТУРИНДУСТРИИ

Рубан Д.А.

Южный федеральный университет, г. Ростов-на-Дону, Россия
ЭКОТУРИСТИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ В РЕЧНЫХ КАНЬОНАХ: ПРОБЛЕМЫ
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Рублева Е.А., Саранча М.А.

Удмуртский государственный университет, г. Ижевск, Россия
К КЛАССИФИКАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ УДМУРТИИ ПО УРОВНЮ
РАЗВИТИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Сафарян А.

ПГНИУ, г. Пермь, Российская Федерация
СТРАНОВЕДЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТУРИСТСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ОЗЕРА СЕВАН

Тульская Н.И.

Географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва, Россия
СОБЫТИЙНЫЙ ТУРИЗМ В РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ ЗОЛОТОГО КОЛЬЦА
РОССИИ)

Проскурина Н.В.

Воронежский государственный педагогический университет, г. Воронеж, Россия
РОЛЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ КУХНИ В РАЗВИТИИ ТУРИНДУСТРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО
АВТОНОМНОГО ОКРУГА

СЕКЦИЯ 4. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО И ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ул. Лево-Булачная, д. 34, ауд. 23.

Руководители:

Гайсин Ильгизар Тимергалиевич – д.п.н., профессор, Казанский федеральный университет.

Моисеева Людмила Владимировна – д.п.н., профессор, Уральский государственный педагогический университет.

Васильченко А.И.

Кемеровский государственный университет, г. Кемерово, Россия
ВОЗМОЖНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
СТАНДАРТОВ «НАШЕЙ НОВОЙ ШКОЛЫ» ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ
ОСНОВ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Микшевич Н. В.

Уральский Государственный педагогический университет, г. Екатеринбург, Россия

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ В
КОНТЕКСТЕ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Уразметов И.А., Уленгов Р.А., Кадырова Р.Г.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ФОРМИРОВАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЦЕЛЕСООБРАЗНОГО, ЗДОРОВОГО И
БЕЗОПАСНОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ В РАМКАХ ТРЕБОВАНИЙ ФГОС

Самигуллина Г.С.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТВОРЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ УЧИТЕЛЯ МЕТОДОМ
АУДИТОРНОГО И ДИСТАНЦИОННОГО РЕШЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ
ИНТЕГРИРОВАННЫХ ЗАДАЧ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

¹Мустафин С.К., ²Трифонов А.Н.

¹Башкирский государственный университет, г. Уфа, Россия

²Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина, г. Пушкин, Россия
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ В СИСТЕМЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ-НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Бекетова С.И.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ
ГЕОГРАФИИ

Родионова И.А., Холина В.Н.

Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия

ВЛИЯНИЕ УЧЕБНЫХ КУРСОВ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ НА
ПОДГОТОВКУ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ РОССИИ

Уразметов И.А., Кубышкина Е.Н., Губеева С.К.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Гилемханов И.Р., Божьеволина И.М.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

Марийский государственный университет, г. Марий-Эл, Россия

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
МИРОВОЗЗРЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

Гайсин И.Т., Файрушина С.М.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

НГПИ, Набережночелнинский государственный педагогический университет, г. Набережные
Челны, Россия

ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ КАК УСЛОВИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ШКОЛЬНИКОВ НА ПРИМЕРЕ ИЗУЧЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ

КОФЕ-БРЕЙК

Горелов В.К.

ГОУ СОШ № 597, г. Москва, Россия

НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА

Галимов Ш.Ш.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

РАЗВИТИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ШКОЛЬНИКОВ В УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Киямова А.Г.

Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов, г. Набережные Челны, Россия

РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ ШКОЛЬНИКОВ

Мустафин М.Р.¹, Биктимиров Н.М.²

¹Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

²МБОУ №143, г. Казань, Россия

АКТУАЛЬНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ В СВЯЗИ С ВОЗДЕЙСТВИЕМ АНТРОПОГЕННОГО ПРЕССА НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Хуснутдинова С.Р.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТУРИЗМ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ И ТУРИЗМА ГОРОДА

Хусаинов З.А., Зиятдинова З.З.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

МОДЕЛИРОВАНИЕ БИОСФЕРЫ И НООСФЕРЫ КАК ОСНОВЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЭТНОСОВ

Фасевич И. Н., Дубовицкая Н. В.

МОУ СОШ №54, г. Волгоград, Россия

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ СРЕДИ ШКОЛЬНИКОВ

Гулиев Р.Дж.

Азербайджанский государственный экономический университет, г. Баку, Азербайджан

РОЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИ КОНТРАСТНЫХ ЭКСКУРСИЙ В ПОВЫШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

Дубовицкая Н. В., Фасевич И. Н.

МОУ СОШ №54, г. Волгоград, Россия

ПОЛЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ НА ПРИМЕРЕ ЗАЛОЖЕНИЯ ПОЧВЕННОГО ПРОФИЛЯ

Сударева М. В.

Новосибирский государственный педагогический университет, г. Новосибирск, Россия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСКУРСИЙ В КРАЕВЕДЕНИИ

Шарапова Г.Ф., Фазылов Н.И.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

МБОУ «Гимназия №155 с татарским языком обучения», г. Казань, Россия
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА: ЕЕ МЕСТО И РОЛЬ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ
ШКОЛЬНИКОВ

Терехин А.А., Чернова И.Ю., Лунева О.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ИЗУЧЕНИЯ ГИС-СИСТЕМ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ШКОЛЕ

Фархуллин Р.Ш.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ГЕОГРАФИИ
(КРАЕВЕДЧЕСКИЙ АСПЕКТ)

Шигапова Н.В., Мусеева Л.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА УРОКАХ
«ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

Огородникова Е. Н., Николаева С. К.

РУДН, Экологический факультет, г. Москва, Россия
МГУ им.М.В.Ломоносова, Геологический факультет, Москва, Россия
ТЕХНОГЕННЫЕ ГРУНТЫ - ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ КУРС ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Гайсин Р.И. Ботина А.А.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ВКЛАД ПРОФЕССОРА Н.И. ВОРОБЬЕВА В ОРГАНИЗАЦИИ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТА КГПИ В 30-40-Х ГОДАХ ХХ ВЕКА

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Валиев М.Р., Федорова Э.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
АНАЛИЗ КРАЕВЕДЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ КУКМОРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Власова Е.И.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ПРОБЛЕМАТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Галиев И.И.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
ЭКОНОМИКО-ПРАВОВОЕ ВОСПИТАНИЕ УЧАЩИХСЯ МОЛОДЕЖИ В ПРИ
ИЗУЧЕНИИ ЕСТЕСТВЕННО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В ШКОЛЕ И ВУЗЕ.

Иванова Е.Е., Иванов М.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия
СВОБОДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ
ОБРАЗОВАНИИ

Моторыгина Н. С.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ПРОБЛЕМЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТНОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ
ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

Мударисов Р.Г.¹, Салихова Р.А.², Шаймухаметова А.Ф.³

¹Казанский федеральный университет, Казань, Россия

²ГСКОУ Тлянце-Тамакская С(К)ОШ-И VIII вида Тукаевского р-на, Россия

³СОШ №168, г. Казань, Россия

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОЛЕВЫХ ПРАКТИК В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ВОСПИТАНИИ
УЧАЩИХСЯ

Мударисов Р.Г., Топорина А.Д.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ШКОЛЕ

Бекетова С.И., Гилемханов И.Р., Мурзиева Г.Р.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ В
ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ГЕОГРАФИИ

Рафикова Ф.З., Хакимов Э.М.,

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

ОРГАНИЗАЦИЯ ОДНОДНЕВНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСКУРСИИ В ПРИКАЗАНЬЕ
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

Ризатдинова Г.З.

Тлянце Тамакская СОШ, Тукаевский район Республики Татарстан, Россия

ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧАЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ
ФИЗИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ В ШКОЛЕ

Хусаинов З.А., Сапаркина М.В.

Казанский федеральный университет, г. Казань, Россия

НЕСТАНДАРТНЫЙ ТИП УРОКА ГЕОГРАФИИ, КАК ОСНОВНАЯ ФОРМА
ОРГАНИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОГО УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА



26 сентября, четверг:

09:00–15:00 Экскурсионная программа и отъезд участников конференции.

Экскурсия в Раифский Богородицкий монастырь и Волжско-Камский государственный природный биосферный государственный заповедник. Заявки на эту экскурсию следует подавать во время регистрации.

